⑩日本国特許庁(JP)

印特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-240228

alint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 昭和63年(1988)10月5日

H 04 L H 04 J

Z-6914-5K 6914-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

高速多重伝送装置での低速端末の多重化方法 ◎発明の名称

> 願 昭62-74691 创特

顧 昭62(1987)3月27日

八千代 杉浦 @発 明 者

神奈川県横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工

菜株式会社内

本 岡 @発 明 者

神奈川県横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工

崇株式会社内

松下電器產業株式会社 ⑪出 顋 人 弁理士 中尾 敏男

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

BEST AVAILABLE COPY

1、発明の名称

20代 理 人

英速多重伝送装置ての低速端末の多重化方法

2、特許請求の範囲

高速多重インタフェースで相互接続された一対 の高速多重伝送装置にそれぞれ運繁接続する交換 伝送装置間において通信を行う際に、時分割多重 フレームを、ある端末伝送速度単位の複数の84 ムスロット及びその各タイムスロットの内部をそ の端末伝送速度以下の単位で端宋伝送速度に応じ **元複数の子タイムスロットに分割できる構成にし、** そのフレーム内の最終タイムスロットを回線接続 情報通知チャネルとする共通線信号方式によって、 低速データチャネル情報を含んだタイムスロット の割り当て情報を、前記高速多重伝送装置間で受 け渡しし、以て各種の伝送速度に応じた端末情報 の交換伝送を動的に行うようにした、高速多重伝 送装置での低速端末の多重化方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、高速多重伝送装置での低速端末の多 重化方法に関する。

従来の技術

従来、との種の低湿蝎宋の多重化方法は、第3 図に示す如きフレーム構成によって実施していた。 第3図において、フレーム内のFは、フレーム の先頭を表わす1ピットであり、T1~Tェは、 例えば8ピットで64mb/m単位の伝送容量に 固定されたタイムスロットである。

前記T1~Tュのタイムスロット中の任意の1 タイムスロットをB4Rb/:1チャネルとして 使用するか、または、1チャネルを32mb/m 化圧縮 して2チャネルとして使用するか、あるい は1チャネルを16mD/sK圧縮して4チャネ ルとして多重化して使用することで、低速データ の多重伝送を行っていた。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、前記従来の多重化方法では、端 宋伝送速度(b / m)毎にタイムスロットを固定 化して割り当てているため、動的に低速データの

タイムスロットを割り当てることができないとい う問題があった。

そとて、本発明は、動的に定速データのタイム スロットを割り当てることができる優れた多重化 方法を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は前記目的を選成するために、タイムスロットの最後を回接接続情報通知チャキルとする 共通級信号方式によって、低速データチャキル情報を含んだタイムスロットの割り当て情報を高速 多重伝送接置間で受けますことにより、各種の伝 送速度に応じた端末情報の交換伝送を動的に行う ようにしたものである。

作用

本発明によれば、回鉄接続情報通知チャキルの タイムスロット割り当て情報によって、どの爛末 がどのチャネルを利用しているか識別できるので、 死選多重伝送装置間の通信において、伝送速度等 「端末の属性に一致した交換伝送ができると共に、 動的に低速データのタイムスロットを割り当てる

子ダイムスロットで、との子ダイムスロットは1 ~tgは低速データチャネルとして割り当てられる。

尚、子をイムスロットももの「も」は下表中の 「収容できるチャネル数」である。

同期方式	端宋伝送	ペアラン	収容でき
	速度(b/s)	- ト	るチャネ
			ル数・
製歩周期	~1200.	12800	5
	2400	3200	20
同期	4800	6400	10
	9600	12800	5
	48000	64000	1

との委は、端末毎の伝送速度による多重チャネ ル数を表示したものである。

また、表中の端末伝送速度1200b/ a 社、 調歩同期であるため、8800HZでサンプリン グを行った場合のチャネル数を「収容できるチャ ことが可能となる。

実 盆 例

第1回は本発明に係る低速端末の多重化方法を 実施するに好適なシステムの構成例を示すブロック図で、1、2は例えばPBXやマルチメディア 多重化装置等の交換伝送装置で、との交換伝送装置1、2にはそれぞれ高速多重伝送装置3、4が 連繋接続され、との両高速多重伝送装置3、4は 例えば、1.5 Nb/a または2 Nb/sの高速多 重インタフェース5で運要接続されている。

以下、前記交換伝送装置 1、2間で高速多重伝送装置 3、4を介して通信(端末情報の交換伝送)を行り伝送方法について説明する。

との実施例にかいて適用される低潮端宋多重化 のフレーム構成は第2図に示す通りである。

第2図において、時分割多重フレーム内の『は、 そのフレームの先頭を地わす1ビットであり、『1 ~『』は64Kb/』単位のタイムスロットであ り、11~18は前記64Kb/』単位のタイム スロット内をその以下の単位で分割形成して成る

6 ~- 3

*ル数」5として安示してある。

また、表中の「ペアラレート」とは、例えば Do~D5の端宋情報 6 ビットに対して、エンペロープの先頭ビットである 5 ビットと、エンペロップの最終ビットである 5 ビットとの 2 ビットを追加して、FD QD 1D 2D 3D 4D 5 S のようなエンペロープの形式で伝送するための速度をいう。 従って、その例によれば、ペアラレートは端末伝送度(b/s)の8/8倍となる。

そとで、第2図にかいて、64Kb/。単位の
T1~Tュのタイムスロット中の1タイムスロットに、例えば端末伝送速度が9600Kb/。の
データ端末ならば、t1~t6の子タイムスロット(5チャネル)が割り当てられ、その5チャネル(t1~t5)により低速データの多重伝送が
行われる。

またュ番目 (例えば1.5 M b / a のインタフェースならばュー24.2 M b / a のインタフュースならばュー24.2 M b / a のインタフュースならばュー32)のタイムスロット (フレーム内の最終タイムスロット)を、回線接続情報通知チ

尚、回線接続情報要素として、T1~Tnの
64kb/s単位のタイムスロット番号と、その
タイムスロットの風性と、当該低速データに使用
されるt1~t&の子タイムスロット番号等を含
んでいる。(第2図参照)。鼠性は64k/48
k/8.6k/4.8k/2.4k/1.2kb/s の塩末
伝送速度を表わし、多重度はそれぞれ1/1/5
/10/20/6を示している。(前掲の表参照)。
従って、低速データ端末に密り当てられる子タ

イムスロットは、64Kb/s単位のダイムスロ

ット番号とも1~も & の何れか一つの子ダイムスロット番号との超み合わせにより決定される。尚、 & の頃は前記多重度(収容できるチャネル数)である。

更に、64xb/sェュの高速チャネルを割り 当てることができ、属性としては64kb/sェュ である

とのように、上記突施例によれば、Tェタイム スロット及びも & 子タイムスロットにより、 1200b/sの低速データから64kb/sxx の高速データまでの各種伝送速度のチャネルを動 的に割り当てることができ、それらのチャネル単 位に応じた端末情報の交換伝送を動的に行うこと ができる。

また、上記実施例によれば、回線接続情報通知 チャネルにより、装置の状態監視・警報通知等の 監視情報を両通信制御装置に通知できるという拡 級効果もある。

・発明の効果

本発明は上記実施例より明らかをように、時分

10 1

9 4-7

更に木発明方法は、例えば1.5 M b / a や2 M b / a のような高速多重インタフェースで相互接続された高速多重伝送装置間の通信において柔軟に対応できる。

4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明方法を実施するに好適なシステムの構成例を示すプロック図、第2図は本発明方

法において用いる時分割多重フレームの精成例を 示す概念図、第3図は従来方法において用いられ るフレームの構成例を示す概念図である。

1、2……交換伝送装置、3、4……高速多重 伝送装置、5……高速多重インタフェース、T1 ~Tn……タイムスロット、t1~t8……子タ

代理人の氏名 井理士 中 尾 敏 男 ほか1名

特別昭63-240228(4)

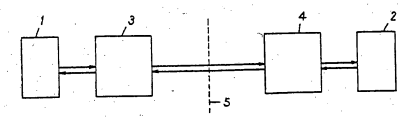
1.2---交換伝送表遺

3.4---高速多量伝送表理

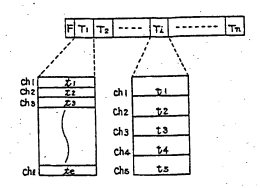
5・・・高速多量インタフェース

Ti~Tir - - タイムスロット

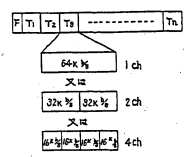
エルーロー・子ダイムスロット



第 2 図



第3図



PARTIAL TRANSLATION OF JAPANESE UNEXAMINED PATENT PUBLICATION (KOKAI) NO. 63-240228

Title of the Invention: Method for Multiplexing Low Speed Terminals in High Speed Multiplex

Transmission Apparatus

Publication Date: October 5, 1988

Patent Application No.: 62-74691

Filing Date: March 27, 1987

Applicants: Matsushita Denkisangyo K.K.

SCOPE OF CLAIM FOR PATENT

A method for multiplexing low speed terminals in a high speed multiplex transmission apparatus, by using a constitution of a time-divisional multiplex frame in which a plurality of time slots of a unit of a predetermined terminal transmission rate or the content of each of the time slots can be divided into a plurality of sub-time-slots with a unit below the terminal transmission rate in correspondence with the terminal transmission rates, and information for allocating time slots including low speed data channel information are exchanged between said high speed multiplex transmission apparatuses by the common line signal method in which the last time slot in the frame is made a line connection information channel, so that the mutual transmission of the terminal information corresponding to various transmission speeds is dynamically carried out.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

Figure 1 is a block diagram of a preferred system for carrying out a method according to an embodiment of the present invention;

Fig. 2 is a conceptual diagram of an example of timedivisional multiplex frame used in a method according to an embodiment of the present invention; and

Fig. 3 is a conceptual diagram of a frame used in a prior art method.

(Reference Numerals)

- 1, 2 ... exchangeable transmission apparatus
- 3, 4 ... high speed multiplex transmission apparatus
- 5 ... high speed multiplex interface
- $T_1 T_n \dots$ time slot
- tl tl ... sub-time-slot

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.